

AHMET UTKU YAZGAN

YARDIMCI DOÇENT

E-Posta Adresi : utkuyazgan@hotmail.com
Telefon (İş) : 2166261050-2506
Telefon (Cep) :
Faks :
Adres : Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi
İnşaat Mühendisliği Bölümü
Maltepe Üniversitesi
Marmara Eğitim Köyü 34857 Maltepe/İSTANBUL

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2008-2012	Universitat Politecnica de Catalunya (Barcelona/İSPANYA) İnşaat Mühendisliği Tez adı: Propasal of energy spectra for earthquake resistant design based on Turkish registers (2012) Tez Danışmanı:(DR. FRANCESC LOPEZ ALMANSA ; DR. AMADEU BENAVENT CLIMENT)
Yüksek Lisans 2006-2007	National Graduate Institute for Policy Studies (Tokyo/JAPONYA) Tez adı: Seismic Performance Evaluation of Existing RC Structures According to the Japanese Standard and Retrofitting with Prestressed Precast CFT and FRC Braces (2007) Tez Danışmanı:(Dr. MINEHIRO NISHIYAMA)
Yüksek Lisans 2003-2005	Universitat Politecnica de Catalunya (Barcelona/İSPANYA) Tez adı: Mass use of energy dissipators for seismic protection and retrofit of buildings in Earthquake-prone regions (2005) Tez Danışmanı:(DR. FRANCESC LOPEZ ALMANSA)
Yüksek Lisans 1999-2006	Akdeniz Üniversitesi (Antalya/TÜRKİYE) MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAPI MALZEMESİ ANABİLİM DALI Tez adı: Hızlı kür uygulanmış betonlarda bir günlük basınç dayanımı ile 28 günlük basınç dayanımı arasındaki ilişkiye katkı ve çimento türünün etkisi (2006) Tez Danışmanı:(PROF.DR. FİKRET TÜRKER)
Lisans 1994-1999	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Görevler

YARDIMCI DOÇENT 2013	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1999-2001	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/YAPI MALZEMESİ ANABİLİM DALI)

Dersler *

Öğretim Dili Ders Saati

2016-2017

Lisans

STRENGTH OF MATERIALS	İngilizce	5
DYNAMICS	İngilizce	5
MÜHENDİSLİK MEKANİĞİ - STATİK	Türkçe	5
MEVCUT BINALARIN SİSMİK DEĞERLENDİRİLMESİ	İngilizce	3

2015-2016

Lisans

MÜHENDİSLİK MEKANİĞİ - STATİK	Türkçe	5
DYNAMICS	İngilizce	5
INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	İngilizce	3
MÜHENDİSLİK MEKANİĞİ - STATİK	Türkçe	5
STATICS	İngilizce	5
STRENGTH OF MATERIALS	İngilizce	5
DEPREM MÜHENDİSLİĞİ	Türkçe	3

2014-2015

Lisans

MÜHENDİSLİK MEKANİĞİ I - STATİK	Türkçe	5
MATERIALS OF CONSTRUCTION	Türkçe	5
MÜHENDİSLİK MEKANİĞİ II - DİNAMİK	İngilizce	3
INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	Türkçe	5
DEPREM MÜHENDİSLİĞİ	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. López-Almansa F., Yazgan A. U., Benavent-Climent A. (2013). Design energy input spectra for high seismicity regions based on Turkish registers. Bulletin of Earthquake Engineering, 11(4), 885-912., Doi: 10.1007/s10518-012-9415-2 (Yayın No: 515431)
2. AU Yazgan, M Nishiyama (2008). Seismic Performance Evaluation of Existing RC Structures according to the Japanese Standard and Retrofitting with Prestressed Precast CFT and FRC Braces. Bulletin of IISEE, 115-120. (Yayın No: 514965)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. Zaineh. H E, Yazgan. A U, Nishiyama. M Study on Effectiveness of Seismic Slits in Upgrading the Seismic Capacity of Three Existing RC School Buildings. 14th European Conference on Earthquake Engineering (14ECEE). (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:516190)
2. Aranbar. H, Palazzo. G, Yazgan. U, Crisafulli , F Almansa,, F Lopez Franco, JM Mass Use of Energy Dissipators for Seismic Protection and Retrofit of Buildings in Earthquake Prone Regions Applications to Bolivia Argentina and Turkey. 9th World Seminar on seismic isolation, energy dissipation and active vibration control of structures (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:516354)
3. Benavent. A, Bravo. D A, Yazgan. A U, Almansa, F Lopez Design Energy Spectra for Colombia and Turkey. 14th European Conference on Earthquake Engineering (14ECEE) (Tam Metin Bildiri/)

(Yayın No:516041)

4. Yazgan. A U, Almansa. F Lopez, Benavent Climent. A Proposal of Design Energy Spectra Based on Turkish Registers. 4^a Conferencia Nacional de Ingeniería Sísmica. Granada (Spain) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:515871)
5. F Lpez Almansa, AU Yazgan, A Benavent Climent Design Energy Spectra for Turkey. 15th World Conference on Earthquake Engineering (15WCEE) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:515691)

Üniversite Dışı Deneyim

2015 **RBTE TEKNİK KOMİSYON ÜYELİĞİ** ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI, (Kamu)